

Lista ocenionych projektów złożonych w ramach Priorytetu II. Środowisko sprzyjające innowacjom Działanie 2.10 IPCEI Nabór FENG.02.10-IP.01-001/23, Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027

Data rozpoczęcia i zakończenia
naboru: 15.03.2023 - 30.06.2023

Uwaga: rekomendowana kwota dofinansowania może ulec zmianie w wyniku weryfikacji dopuszczalnej wysokości pomocy de minimis przed zawarciem umowy.

Projekty wybrane do dofinansowania - spełniające kryteria									
Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Koszt kwalifikowalny projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów*	Uwagi
1	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	0,00	0,00	0,00	0,00	nie dotyczy	nie dotyczy
2	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	0,00	0,00	0,00	0,00	nie dotyczy	nie dotyczy
Razem				0,00	0,00	0,00	0,00		

Projekty niewybrane do dofinansowania ze względu na brak alokacji - spełniające kryteria									
Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Koszt kwalifikowalny projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów*	Uwagi	
1	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	0,00	0,00	0,00	nie dotyczy	nie dotyczy	
2	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	0,00	0,00	0,00	nie dotyczy	nie dotyczy	
Razem				0,00	0,00	0,00			

Projekty niewybrane do dofinansowania - niespełniające kryteriów									
Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Koszt kwalifikowalny projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów / niespełnionych kryteriów*	Uwagi	
1	FENG.02.10-IP.01-0001/23	Garaż Auto-Części MACIEJ CIELIBAŁA	PRODUKCJA LAMP OŚWIETLENIOWYCH ULICZNYCH ZUŻYWAJĄCYCH OK. 0.5% ENERGII ELEKTRYCZNEJ, W STOSUNKU DO OBECNEGO ZUŻYCIA.	20 680 000,00	20 680 000,00	20 680 000,00	nie dotyczy	Brak kryteriów punktowych	
2	FENG.02.10-IP.01-0002/23	SGL BATTERY SOLUTIONS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozwój, skalowanie i komercjalizacja produkcji zoptymalizowanych kosztowo i wydajnościowo materiałów anodowych wykorzystywanych do produkcji baterii litowo-jonowych, w celu zapewnienia energooszczędnej, ekologicznej i zrównoważonej dostawy materiałów dla producentów ogniw akumulatorowych w Europie.	126 641 549,51	126 641 549,51	126 641 549,51	nie dotyczy	Brak kryteriów punktowych	
3	FENG.02.10-IP.01-0003/23	ENERIS Polbatt sp. z o.o.	IPCEI on Batteries – budowa polskiego przemysłu baterii litowo-jonowych w oparciu o model gospodarki cyrkularnej.	1 059 956 545,00	825 366 500,00	592 866 500,00	nie dotyczy	Brak kryteriów punktowych	
RAZEM				1 207 278 094,51	972 688 049,51	740 188 049,51			

* jeśli dotyczy